

**REFLEKTOR PLANAR BERBASIS *ARTIFICIAL MAGNETIC*
CONDUCTOR UNTUK PENINGKATAN PERFORMA ANTENA
WEARABLE PADA FREKUENSI ISM-BAND**

***PLANAR REFLECTOR BASED ON ARTIFICIAL MAGNETIC
CONDUCTOR FOR PERFORMANCE ENHANCEMENT OF WEARABLE
ANTENNA AT ISM-BAND FREQUENCY***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan Program
Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

Muh. Aprizal A.



1101140295

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2018